管理 No HTD-EN05

年 月 日

殿

納入仕様書

品名: I H クッキングヒーター コンビタイプ

形名: E C - 7 2 2 C W

受領印欄

この書類を受領致しました。

年 月 日

株式会社HEATI	EC
〒140-0013 東京都品川区南大井3-15	2-13

承認	照査	検印	作成

様式: S - 0 0 0 3 様式改版:05.11.01

 技術仕様
 EC-722CW 製品仕様書
 文書番号
 HTD-EN05
 財産日
 2006.10.23
 P /

 所轄部門
 技術部技術課

1.適用

本仕様書は、株式会社HEATECにて製造販売する「IHクッキングヒーター コンビタイプ (形名:EC-722CW)」に適用する。

2. 仕様

項	目	仕 様									
形名		E C - 7 2 2 C W									
タイプ		コンビタイプ									
定格電圧		単相 AC200V±10V 50-60Hz									
定格消費電	力	4 0 0 0 W									
製品質量		1 0 . 4 kg									
	方式	電磁誘導加熱									
右ヒータ	消費電力	2 0 0 0 W									
±14 = 5	方式	ハイラジエントヒーター									
左ヒータ	消費電力	2 0 0 0 W									
	共通	高温注意表示 エラー 7 セグ表示									
機能		火力調節 8 段階(保温 1 +火力 7) (140W、255W、450W、720W、1070W、1500W、2000W) 揚物温度調節(150~200 : 6 段階、使用油量:500g 以上(推奨鍋)) 保温 調理タイマー(最大 9 9 分:1 分単位)									
	左ヒータ	火力調節 8 段階 (130W、220W、370W、580W、840W、1170W、1560W、 2000W)									
安全装置		鍋なし自動停止機能 小物検知機能 異常過熱防止機能 器内温度過熱防止機能 切忘れ防止機能(最終操作後45分、但し調理タイマー使用時は除く)									
	左ヒータ	自動復帰型温度過昇防止器 切忘れ防止機能(最終操作後45分)									
電源コード		[1]PNCTF 3芯×2.75mm² , 機外長 約0.6m									
差込プラグ	•	20A-250V 2極接地極付 プラグ形状:									
付属品		取扱説明書・施工説明書・注意ラベル									

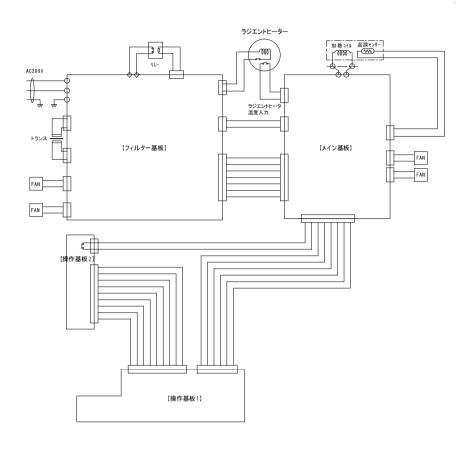
	4		/	/	承認	照査	検印	担当	承認	照査	検印	作成
改	3		/	/	承認	照査	検印	担当				
訂	2		/	/	承認	照査	検印	担当				
	1	1項2.仕様 電源コード変更	07/0	石松	照查	橡印	石松	株	式会社	HEATE	С	

 技術仕様
 EC-722CW 製品仕様書
 文書番号
 HTD-EN05

 制 定 日
 2006.10.23
 P /

 所轄部門
 技術部技術課

3.電気回路



4.規格

兄恰		
Νo	項目	規格
1	外観	キズ、変形、色ムラ等の無いこと。
2	構造	電気用品安全法の技術基準に適合すること。
3	消費電力	標準鍋使用において、定格の+0%、-10%の範囲にあ
		ること。
4	電圧変動特性	定格電源電圧の±10%の電圧で支障なく運転ができる
		こと。
5	絶縁抵抗	DC500V印加にて3M 以上あること。
6	絶縁耐力	A C 1,500 V 印加にて1分間耐えること。又は、
		A C 1,800 V 印加にて1秒間耐えること。
7	平常温度上昇試験	電気用品安全法の技術基準に適合すること。
8	異常温度上昇試験	電気用品安全法の技術基準に適応すること。
9	始動特性	定格の - 10%の電圧で始動すること。
1 0	使用環境	摂氏0~40 、相対湿度90%以下にて正常に使用でき
		ること。
1 1	準拠規格	電気用品安全法・電波法・消防法

5.外形寸法図・ワークトップカット寸法

	4		/	/	承認	照査	検印	担当	承認	照査	検印	作成
改	3		/	/	承認	照査	検印	担当				
訂	2		/	/	承認	照査	検印	担当				
	1	1項2.仕様 電源コード変更	07/08/03 石松 野香 均和 石松 株式会社HEA				HEATE	С				

